 idex	 	

Application/Control No.

10/516,375

Examiner

Michael C. Wimer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACQUINOT, DANIEL

Art Unit

2828

7	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				Claim			Date						Claim			Date													
Final	Original	3/9/06										Final	Originat									Final	Original								
	1	1					j	T	T	T	1		51		\top	\top	丅						101		\top	T	1			o	ヿ
	2	1				Τ		Τ	Т		ĺ		52	1		\top	1		1				102		T					o	ヿ
	3	7]		53				Т				1		103		T	Т				П	٦
	4	1]		54										104		T	Τ					٦
	5	7						Γ					55										105			Τ					\Box
	6	1	Π		П	-							56		П	T	T	Г					106			Ī			П	П	╗
	7	7						Π			i		57										107		Τ	Т				\Box	\neg
	8												58										108		٠.	Т				\Box	٦
	9												59			Т	Т	Т					109			П	П			П	٦
	10												60				Т						110		Т	Т	П				П
	11]		61				I^{-}				÷		111		Ι						\Box
	12				L] .		62					L^{T}			- 1		112		Ι	I^-					\Box
	13				匚					匚			63										113		Ι						\Box
	14					L		L	oxdot	匚			64			\perp	\prod	\Box					114		$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$					
	15					匚	\Box			匚	"		65			$oxed{oxed}$. :		115		\prod						
	16												66			\perp							116	$\Box\Box$	oxdot						┚
	17		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$				_	٠		67			\perp							117		L	L				\Box	
	18								<u>L</u>				68										118								П
	19										Ą.		69										119								П
	20												70										120								٦
	21												71										121			П				П	П
	22												72										122		Т					\Box	
	23										Ė		73								3		123				П			\Box	乛
	24												74								*		124		Т					Т	\neg
	25										2.1		75								7		125				П				\exists
	26										١		76										126		Т	Τ	П			\neg	╗
	27												77				Г						127			-				П	П
	28				L								78										128								\Box
	29												79										129		Т	Γ				\Box	
	30										. 1		80										130				П			Т	П
	31						L						81								1		131							\Box	
	32										,.t.		82								- 1		132							\Box	
	33						匚						83										133		$oxed{\mathbb{L}}$					\Box	
	34					Ĺ				L			84										134		$oxed{\Box}$					$\Box T$	
	35												85			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L			J			135		I					T	
	36					匚	oxdot				111		86		$\Box \Gamma$	$oldsymbol{\perp}$	$oxedsymbol{oxed}$						136		3						\Box
	37												87								11.		137		$oxed{\Box}$					\Box	J
	38										'		88				$oxedsymbol{oxed}$						138		\perp						
	39		Ш				匚						89		\perp		\perp	\Box					139		L						
]	40		Ш			oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	$oxed{\Box}$				90							┚			140		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					\Box	
	41		Ш		L.		匚	匚	$oxed{\Box}$				91	\Box	\Box		\perp						141	$oldsymbol{\perp}$							J
	42		Щ		L_	ot	<u> </u>	\perp	\sqcup		10		92	ot									142			匚				$-\Gamma$	
	43				_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	lacksquare	L.			93	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$			$oldsymbol{\perp}$	Ш			1		143							\perp	
	44		Ш		<u> </u>	L_		<u> </u>					94	\perp		L		Ш					144							$oldsymbol{\perp}$	
	45		Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	Ш	L			95	$oldsymbol{\perp}$				Ш		╝			145				\Box			\Box	
	46				L	L	<u> </u>	L.	Ш				96	┸	\perp	\perp		\Box		_]			146								
	47				L	L	oxdot						97	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp \Gamma$								147							\Box	
	48							匚	oxdot				98		$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L						148			Γ				$\Box \Gamma$	
	49					\Box	L	Ĺ					99		$\Box \Gamma$								149			\Box				\Box T	
	50					L							100		T				П				150	\top	Τ						٦